

ANNUAL REPORT 2001



Contents

事業の概要 / 会社概要	01
組織 / 株式の状況	02
業 績	03
経営成績	05
トピックス / 沿革	07
事業所 / 関係会社	08

事業の概況

2001年3月期（2000年4月1日から2001年3月31日まで）

営業の経過・成果

主力製品の拡販等積極的な営業活動に努めるとともに、業務の効率化や諸経費の節減など全社をあげて業績の向上に注力してまいりました結果、売上高は367億5千6百万円とほぼ前期並みでありましたが、経常利益は25億8千万円と前期に比べ増加いたしました。当期利益につきましては、退職給付会計の導入に伴い発生する退職給付債務の積み立て不足額を1年で償却するため、多額の特別損失が発生しましたので、5億3千1百万円となりました。

部門別状況

精密化学品部門

一部工業薬品の出荷が減少いたしました。需要増により医薬品等中間体をはじめとする精密化学品の出荷が増加いたしましたので、売上高は107億3千4百万円と前期に比べ5億6千万円増加いたしました。

機能樹脂部門

粉末プラスチック等の出荷はほぼ前期並みに推移し、高吸水性樹脂につきましては出荷は増加いたしました。市況の軟化があり、また、ポリエチレンオキサイドの販売が減少したことなどもありましたので、売上高は148億8千4百万円と前期に比べ4億3千6百万円減少いたしました。

ガス・エンジニアリング部門

ガス関係につきましては、標準ガス等の出荷はほぼ前期並みに推移し、半導体用ガスと電子産業向け機器の販売も増加いたしました。ドライアイスの販売事業を子会社に移管いたしましたことによる売上高の減少がありました。エンジニアリング関係につきましては、酸素・水素発生装置等の販売が増加いたしました。この結果、売上高は111億3千7百万円と前期に比べ2億1千1百万円減少いたしました。

対処すべき課題

当社は、経営環境の変化に対応し、経営効率を高めることで企業価値を向上させ、独創的な技術と特色ある質の高い製品を社会に提供する企業を目指してまいりたいと存じます。具体的には、次の五つの重点施策を掲げてまいりたいと存じます。

1. 選択と集中による事業の構築
2. 新規製品・新規事業の開発
3. 収益力の強化
4. 財務体質の改善
5. リスク管理の強化

今後、ますます事業環境の変化が加速すると思われませんが、当社はこの変化に十分に対応できる強固な経営基盤を確立し、業績に貢献できる新規製品・新規事業を開発することで、株主の皆様のご期待に沿うべく努力してまいりたいと存じます。また品質・環境および製品の安全性に十分配慮した事業活動に努めてまいりたいと存じます。

会社概要 （2001年6月28日現在）

商号

住友精化株式会社
Sumitomo Seika Chemicals Company Limited

本社

（大阪）〒541-0041 大阪市中央区北浜四丁目7番28号
（住友ビル第2号館）
TEL:06-6220-8508 FAX:06-6220-8541
（東京）〒102-0073 東京都千代田区九段北一丁目13番5号
（日本地所第1ビル）
TEL:03-3230-8527 FAX:03-3230-8520

設立

1944（昭和19）年7月20日

主な事業内容

精密化学品、基礎化学品、ポリマー製品、各種ガス製品、ガス関連機器事業

資本金

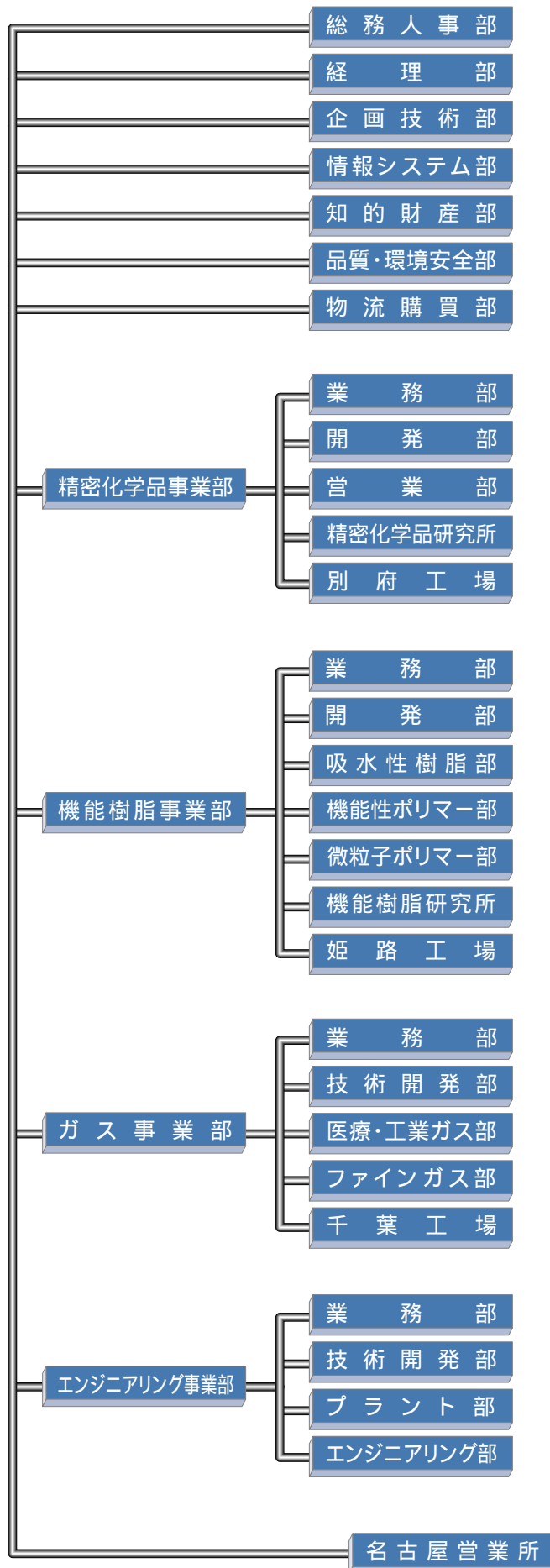
9,698百万円

従業員

約1,000人

役員

社長	広岡良彦
専務取締役 （総務人事、物流購買担当）	小池明夫
常務取締役 （精密化学品事業部長） （企画技術、知的財産、品質・環境安全担当）	中村守男
取締役	香西昭夫
取締役 （エンジニアリング事業部長）	井上純一
取締役 （ガス事業部長）	土屋正孝
取締役 （経理部長、情報システム担当）	船木凱夫
取締役 （機能樹脂事業部長）	宇野優
取締役 （精密化学品事業部副事業部長）	多田和弘
監査役（常勤）	望月泉
監査役	松村宏司
監査役 （社外監査役）	二宮博昭
監査役 （社外監査役）	小川文夫



発行済株式総数

69,864千株

株主数

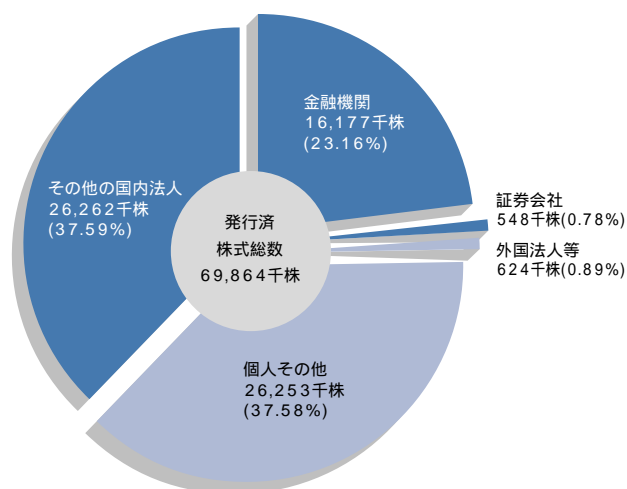
10,208人

大株主

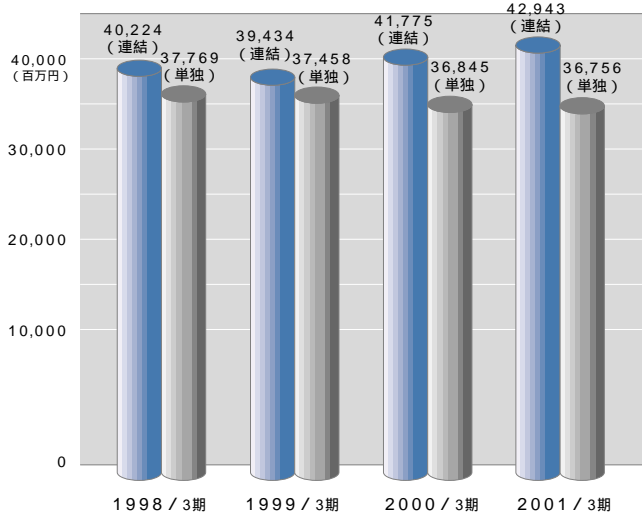
(千株)

住友化学工業株式会社	20,978
株式会社住友銀行	3,300
住友信託銀行株式会社	2,657
住友生命保険相互会社	2,564
住友海上火災保険株式会社	1,301
株式会社さくら銀行	1,250
多木化学株式会社	1,032

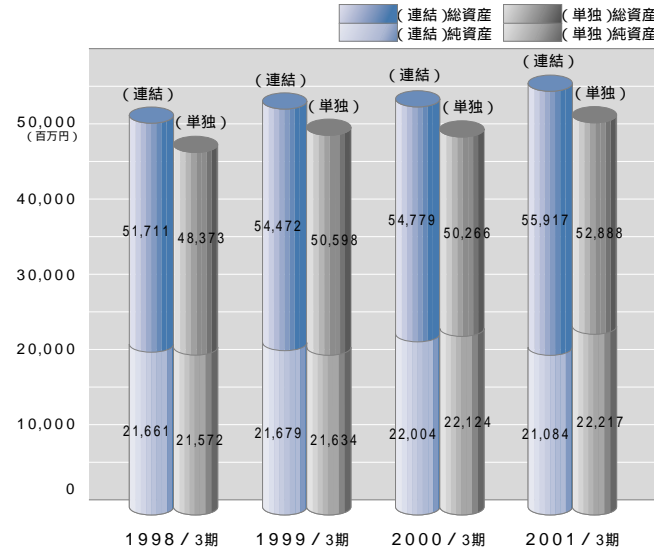
株主構成



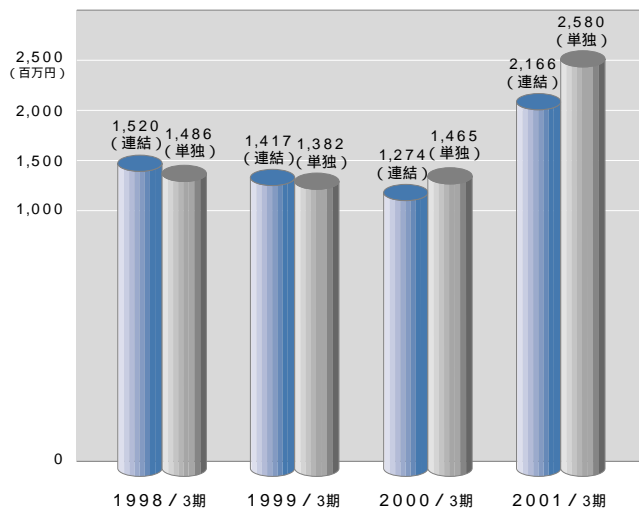
売上高



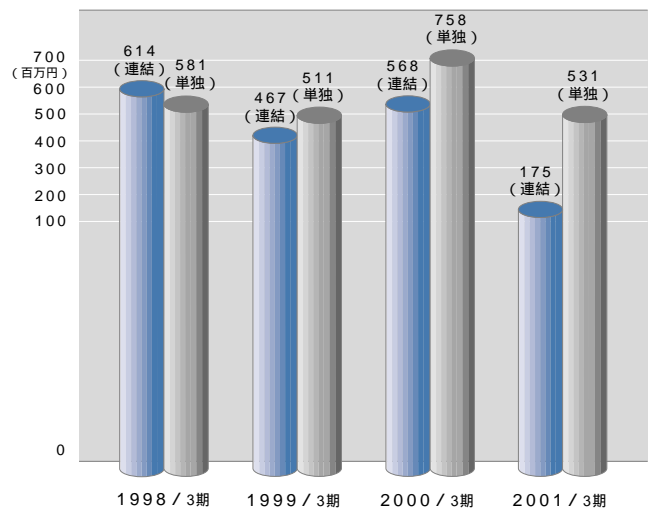
総資産・純資産



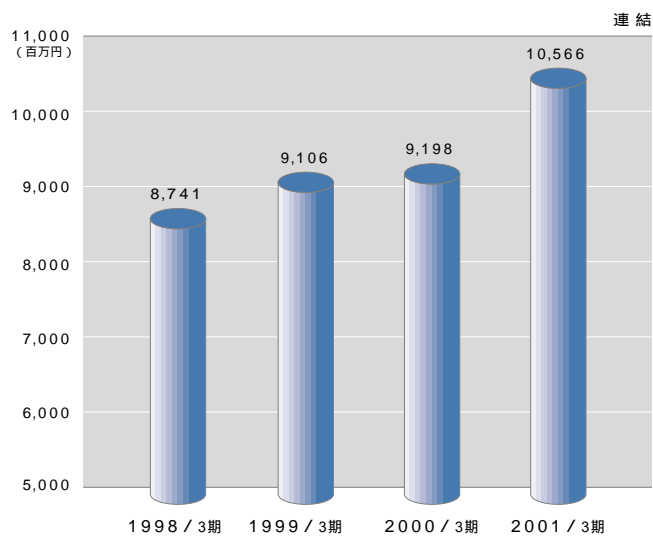
経常利益



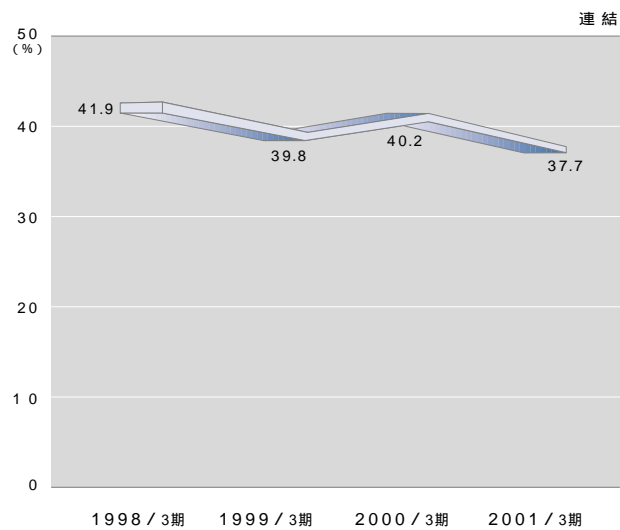
当期純利益



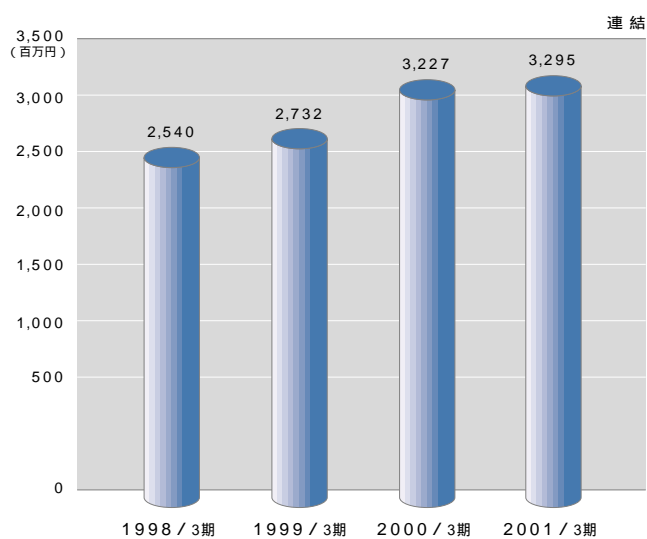
海外売上高 (連結)



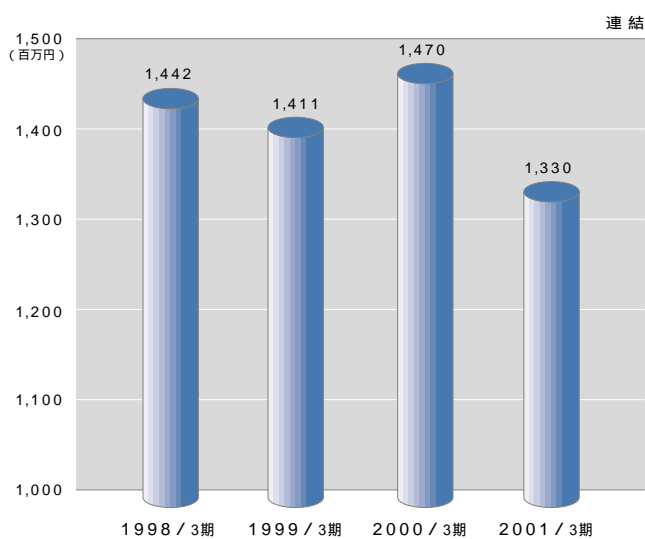
自己資本比率 (連結)



減価償却費 (連結)



研究開発費 (連結)



貸借対照表(連結)

資産の部 (単位：百万円)	科目	
	流動資産	27,919
	現金・預金	1,413
	受取手形・売掛金	17,328
	たな卸資産	8,283
	その他	901
	貸倒引当金	8
	固定資産	27,855
	有形固定資産	23,594
	無形固定資産	68
	投資等	4,192
	繰延資産	142
	資産合計	55,917

負債の部 (単位：百万円)	科目	
	流動負債	21,373
	支払手形・買掛金	11,030
	短期借入金	7,258
	その他	3,085
	固定負債	13,249
	転換社債	6,037
	長期借入金	4,449
	その他	2,762
	負債合計	34,622
少数株主持分 (単位：百万円)	少数株主持分	210
資本の部 (単位：百万円)	資本金	9,698
	資本準備金	7,527
	連結剰余金	4,456
	為替換算調整勘定	598
	自己株式	0
	資本合計	21,084
	負債・少数株主持分・資本合計	55,917

損益計算書(連結)

(単位：百万円)	科目	
	売上高	42,943
	売上原価	32,474
	販売費及び一般管理費	8,091
	営業利益	2,377
	営業外収益	386
	営業外費用	597
	経常利益	2,166
	特別利益	1,681
	特別損失	3,362
	税金等調整前当期純利益	484
	法人税、住民税及び事業税	1,380
	法人税等調整額	965
	少数株主損失	106
	当期純利益	175

剰余金計算書(連結)

(単位：百万円)	科目	
	連結剰余金期首残高	4,778
	連結剰余金増加高	
	連結剰余金減少高	497
	当期純利益	175
	連結剰余金期末残高	4,456

貸借対照表（単独）

資産の部 (単位：百万円)	科目	
	流動資産	25,622
	現金・預金	1,115
	受取手形・売掛金	14,523
	たな卸資産	6,911
	その他	3,079
	貸倒引当金	8
	固定資産	27,265
	有形固定資産	18,908
	償却資産	15,520
	土地	3,107
	建設仮勘定	280
	無形固定資産	43
	投資等	8,313
	投資有価証券	3,696
	長期貸付金	2,739
	その他	1,879
	貸倒引当金	2
	資産合計	52,888

負債の部 (単位：百万円)	科目	
	流動負債	18,181
	支払手形・買掛金	8,964
	短期借入金	6,195
	その他	3,021
	固定負債	12,489
	転換社債	6,037
	長期借入金	3,703
	その他	2,749
	負債合計	30,671
資本の部 (単位：円)	資本金	9,698
	法定準備金	8,256
	剰余金	4,262
	任意積立金	2,600
	当期末処分利益	1,662
	(うち当期純利益)	(531)
	資本合計	22,217
	負債・資本合計	52,888

損益計算書（単独）

(単位：百万円)	科目	
	売上高	36,756
	売上原価	27,092
	販売費及び一般管理費	7,121
	営業利益	2,542
	営業外収益	481
	営業外費用	443
	経常利益	2,580
	特別利益	1,668
	特別損失	3,360
	税引前当期純利益	889
	法人税、住民税及び事業税	1,330
	法人税等調整額	972
	当期純利益	531
	前期繰越利益	1,130
	当期末処分利益	1,662

利益処分

(単位：円)		
	当期末処分利益	1,662,070,424
	これを次のとおり処分する	
	利益準備金	44,000,000
	利益配当金(1株につき6円)	419,186,406
	取締役賞与金	18,000,000
	監査役賞与金	2,000,000
	次期繰越利益	1,178,884,018

トピックス

T O P I C S

医療用一酸化窒素ガスに関する共同事業に着手

このたび、当社とエア・ウォーター株式会社は共同して、INOセラピューティクス社（米国）とライセンス契約を結び、国内における一酸化窒素ガスの医薬品化と輸入・製造ならびに販売を行うことといたしました。一酸化窒素ガスは、新生児低酸素性呼吸不全等、治療法の確立されていない分野において、極めて有効であることが実証されています。今後、INOセラピューティクス社に協力して、早急に国内での医薬品開発を進め、事業化を図ってまいりたいと存じます。



水系ディスペーション型高分子凝集剤の共同開発に成功

当社と多木化学株式会社は、世界に先駆けて新しい水系ディスペーション型アニオン性高分子凝集剤の共同開発に成功いたしました。この製品は、環境に優しく、凝集性能が長期間維持できるという特徴をもっています。今後は、当社が製造を、多木化学株式会社が販売を担当し、両社共同して、鋭意市場開発をすすめてまいります。

共重合ナイロン樹脂の水系エマルジョンの共同開発に成功

当社と株式会社エムス昭和電工（昭和電工株式会社とエムスケミー社（スイス）との合併会社）は、当社技術により、共重合ナイロン樹脂のエマルジョン化に初めて成功いたしました。新製品は、環境に優しく、加工も容易で、接着性に優れています。今後は、両社が共同して得意分野において市場開発を行い、本格的な事業化に向けて取り組んでまいります。

ホームページの更新

当社では、本年5月にホームページを全面更新いたしました。今後、最新の企業情報をタイムリーに、幅広く提供すべく努めてまいります。

ホームページアドレス

<http://www.sumitoseika.co.jp>



（原案通り）注記追加（2001年3月期事業報告書より）

沿革

- 1944(昭和19)年 7月 住友化学工業(株)と多木化学(株)の共同出資により、住友多木化学工業(株)を設立し、別府工場(本社工場)を建設
- 1946(昭和21)年 4月 社名を別府化学工業(株)と変更
- 1960(昭和35)年10月 住友化学工業と現新日本製鉄(株)の折半出資により(旧)製鉄化学工業(株)を設立し、姫路工場を建設
- 1961(昭和36)年10月 (旧)製鉄化学工業を合併し、社名を製鉄化学工業(株)と変更
- 1962(昭和37)年 6月 化工機器の事業を開始
- 1963(昭和38)年10月 粉末プラスチック事業を開始
- 12月 スペシャルティガス事業を開始
- 1966(昭和41)年 3月 基礎化学品事業を開始
- 1969(昭和44)年 4月 千葉工場を建設
- 1979(昭和54)年 3月 窒素PSA技術を導入
- 7月 精密化学品汎用製造設備を建設、事業本格化
- 1983(昭和58)年 3月 PSA酸素ガス発生装置を販売
- 高吸水性樹脂製造設備を新設、事業化
- 1987(昭和62)年 6月 半導体用ガス製造設備を新設
- 1989(平成元)年 10月 社名を住友精化株式会社と変更
- 1991(平成3)年 5月 デュッセルドルフ駐在員事務所を開設
- 1994(平成6)年 8月 タイで合弁会社を設立し、粉末樹脂事業を開始
- 1995(平成7)年 3月 合弁会社を設立し、セルロース系製品事業を開始
- 5月 ニューヨーク駐在員事務所を開設
- 1996(平成8)年 12月 全工場で国際品質保証規格ISO9002認証を取得
- 1997(平成9)年 2月 精密化学品大型汎用設備を新設
- 6月 エンジニアリング部門(PSA)で国際品質保証規格ISO9001認証を取得
- 1999(平成11)年 3月 シンガポールで高吸水性樹脂事業を開始

事業所

本社（大阪）

〒541-0041 大阪市中央区北浜4丁目7番28号
（住友ビル第2号館）

TEL.06-6220-8508 FAX.06-6220-8541

本社（東京）

〒102-0073 東京都千代田区九段北1丁目13番5号
（日本地所第1ビル）

TEL.03-3230-8527 FAX.03-3230-8520

名古屋営業所

〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目11番18号

TEL.052-231-4673 FAX.052-231-0982

研究所

精密化学品研究所（別府工場内）

〒675-0145 兵庫県加古郡播磨町宮西346番地の1

TEL.0794-37-2151 FAX.0794-37-2635

機能樹脂研究所（姫路工場内）

〒672-8076 兵庫県姫路市飾磨区入船町1番地

TEL.0792-35-1305 FAX.0792-35-8883

工場

別府工場

〒675-0145 兵庫県加古郡播磨町宮西346番地の1

TEL.0794-37-2101 FAX.0794-35-2244

面積 250,000m² 従業員数 約350名

姫路工場

〒672-8076 兵庫県姫路市飾磨区入船町1番地

TEL.0792-35-1301 FAX.0792-34-7150

面積 270,000m² 従業員数 約200名

千葉工場

〒276-0022 千葉県八千代市上高野1384番地の1

TEL.047-483-0115 FAX.047-485-8841

面積 33,000m² 従業員数 約70名

駐在員事務所

デュッセルドルフ駐在員事務所

Georg-Glock-STR. 14,40474 Düsseldorf, Germany

TEL.211-479940 FAX.211-9430390

ニューヨーク駐在員事務所

335 Madison Avenue, Suite 830, New York, NY

10017, U.S.A.

TEL.212-572-8245 FAX.212-421-1179

関係会社

連結対象会社

セイカエンジニアリング株式会社

本社 兵庫県加古郡播磨町宮西346番地の1

営業所 姫路、高砂

業務内容 各種プラント、タンク等の製作

出資比率 100%

フタワ化学品株式会社

本社 大阪市中央区北浜4丁目7番28号（住友ビル第2号館）

営業所 大阪、東京、名古屋

業務内容 各種工業薬品、高圧ガス、合成樹脂などの販売

出資比率 100%

セルケム有限会社

本社 姫路市飾磨区入船町1番地

業務内容 ヒドロキシエチルセルロースの製造

出資比率 100%

Sumitomo Seika Singapore Pte.Ltd.

本社 20 Cecil Street # 20-08, The Exchange,
Singapore 049705

業務内容 高吸水性樹脂の製造・販売

出資比率 80%

その他

ハリマ興産株式会社

本社 兵庫県加古郡播磨町宮西346番地の1

業務内容 レストラン経営、旅行業、保険代理業、施設の運
転・管理業、ビルメンテナンス業

出資比率 80%

ファインガス株式会社

本社 福岡県粕屋郡志免町大字別府1049番地の5

業務内容 半導体用ガス、医療用ガス等の製造、移充填

出資比率 50%

エスティ・スペシャリティ・ガス株式会社

本社 東京都江東区東雲1丁目9番1号

（日本エア・リキード（株）ビル）

業務内容 半導体用ガスの製造

出資比率 50%

セイカカーボニックス株式会社

本社 大阪市西区南堀江4丁目14番20号

業務内容 液化炭酸ガス、ドライアイスの販売

出資比率 50%

Seika Powder Plastics Co., Ltd.

本社 1/42 Moo 2, Thonburi pakthor Rd., Tamboon

Thasai, Amphor Muang, Samutsakhon 74000,
Thiland

業務内容 粉末樹脂の製造

出資比率 45%

 **住友精化株式会社**

総務人事部（広報）

〒541-0041 大阪市中央区北浜4-7-28（住友ビル第2号館）

TEL.06-6220-8508 FAX.06-6220-8541

<http://www.sumitomoseika.co.jp/>